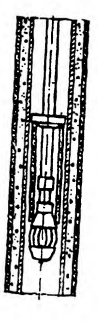
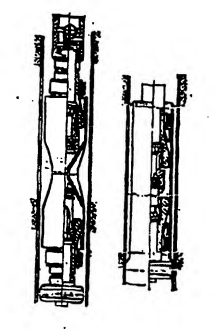
(11) 976018 (21) 5258642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 B \$9/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Потров, М. Л. Киссиьман, С. В. Виноградов, В. И. Мяшин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скижини и буровым расraopom (54) (57) CHOCOR **УСТАНОВКИ** плотыря из гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксиронниного между упором и миструментом, включаюший ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контринь положошин изтрубка с обсядной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтроля, протижку **Инструмента** осуществляют на части питрубка, провонопрездо в виножовом ото честном тех колоние путем перевода упера инстру-אלאהלווסא חם בדושא с перасипрешим кошком патрубки, после чего инструмент протягнвают порва нерасопренный участок до конца патрубка.



(1) 326080 (21) 3296925/22-03 22) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

зивистру рукана, заполношного мерном, ман. А. Г. Зайнувани, А. А. Домальчук, шийся тем, чте въспрознаоположной стороны размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов подежниети и упр (71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и проентный институч мефтиной примышленирсти. (54) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОН-ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВА- подпружнией отис жине, включающее профильный перекрыватель, на кондах которого установлены верхний в нижний якорные узлы в видо конусов с уплотненнями и фиксирующих плашем образующих с псрекрынителем підравлическую камеру, эл. (11) 976022 (21) жватную и ловильную головки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом лерхнего (53): 622.248.13 (7 лижнего якорного узли, отличаю (54) (57) СКВАЖ им полем намерия и полем намерия (54) (57) СКВАЖ им полем намерия намерия намерия намерия намерия (54) (57) СКВАЖ песся тем, что, с пелью попишения КА, содержандая в надежности его в работи, захивтиня и захиот, установлен ловишния головки имеют опориме ны- с исиможностью о ступы для взаимодействии с профиль- перемещения, отл ной частью перекрывателя.



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.08.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов. Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57): ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличений гид-22) 27.05.Hf 3(\$1) E 21 B 99/10 жестко закреплениим на нолом корпу- (11) 976024 (21) 31 В межить Б м. С. Абдражманов, се, имеющим радимыный канал, сидран- (22) 06.95.81 \$(51) ... (23) мото 945 42 (72) равлический якорь, шилиндр с поршиум. . В. Мелинг, Г. М. Акмадиев, Р. Х. лически соединиющий инутрешие подо-батуалим. И. Г. Юсупва, б. А. Лор- сти корпуса в Цилиилпа

падежности и упр шамя путем пска, он сниожен управ шам влашинами. р

что, с цолью упро готовления и рис: применения, она сшралью, установ. межил спиравления hen honepanorthic пий контческой фа. HILL Konen neuturin Dawbenned a unochie пужная и впутрен. рэжи имеют форму Маниям поверхнос. Hycنه.

(11) 976023 (21) 33 **(7**) (22) 29.06.81 3(51) (53) 022,245,7 (72) (71) Всесоминый не HECACAUBATERBOKER I (54) (57) YCTPON ECKA KABEJA B жанцее корпус е опотаживания каб. и отонживеои эдин кронусом исподация inte Hatterman unite инкорско хышышык пропуска вабеля, и личающееся те тэрижэдыг кинэшки за счет увеличения ронения конструкци пого поршия над установлен с позме стиин с ней книжні жестко связанцый с опрацичитель устано и вкд. мэншдоп мып конусом при поднят

(53) 822.245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA VOTARY PUBLIC for the State of Texas Gron expires 03-22-2009

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX